



Technische Daten

- Einfachwirkend
- Belastet
- Drehrichtungsunabhängig
- Einzelfeder
- Elastomer-Balg

Einsatzgrenzen

d1 = 12 - 75 mm
 p = 12 bar
 t = -40 °C - 205 °C
 vg = 15 m/s

Werkstoffe

Gleitring: Kohle (Z32)
 SIC (U32)
 Elastomer: Viton (V)
 Andere Bauteile: Edelstahl (E)

d1	d3	l3
10	20,7	20,9
12	21,7	23,9
14	23,9	26,4
16	26,7	26,4
18	30,4	27,5
20	33,4	27,5
22	33,4	27,5
24	38,0	30,0
25	39,3	30,0
28	42,0	32,5
30	44,0	32,5
32	45,8	32,5
33	45,8	32,5
35	49,0	34,0
38	52,8	34,0
40	55,8	34,0
43	58,8	34,0
45	61,0	34,0
48	64,0	34,0
50	66,0	34,5
55	71,7	34,5
58	78,4	39,5
60	78,4	39,5
63	81,5	39,5
65	84,3	39,5
68	89,7	37,2
70	89,7	37,2
75	96,8	44,7

Stand 06/07

Änderungen jederzeit vorbehalten